

"ВЕСТНИК ЗВЕЗДЫ"

ВЫПУСК № 6
Декабрь 2011 г.

Филиал ФГУП «НПЦАП им. академика Н.А.Пилюгина» - «Завод «Звезда»

С наступающим Новым 2012 годом и Рождеством!

С наступающим 2012 годом!



От всей души желаю Вам и Вашим близким крепкого здоровья, счастья, осуществления всех планов и надежд.

Надеюсь и верю, что наступающий Новый год подарит Вам больше светлых и радостных дней, а судьба сохранит нас от невзгод.

Добрых Вам Новогодних и Рождественских праздников!
С уважением

Генеральный директор ФГУП НПЦ
автоматики и приборостроения им. Н.А. Пилюгина
Е.Л. Межицкий



Уважаемые работники и ветераны
предприятия!

Администрация и профсоюзный комитет предприятия поздравляет Вас с наступающим Новым 2012 годом и Рождеством!

Традиционно Новый год является преддверием нового этапа жизни, подводятся итоги года уходящего и намечаются планы на будущее.

Для предприятия 2011 год – год грандиозных событий: 50-летие полёта первого человека в космос и 65-летия со дня образования предприятия, которые подтвердили значимость нашего предприятия в космических программах и защите рубежей страны.

В уходящем году продолжилось техническое перевооружение цехов, направленное на увеличение количества и качества выпускаемой нами продукции, сданы в эксплуатацию очистные сооружения, принимающие сточные воды не только предприятия, но и

всего поселка, что не может не сказаться на экологии озера «Селигер», введена в строй газовая котельная, решившая проблемы по обеспечению требуемого температурного режима в подразделениях предприятия.

В 2012 году намечается реконструкция корпуса 4, реконструкция гальванического участка цеха 9 и многое другое.

Поздравляем Вас с самыми добрыми, яркими праздниками – с наступающим Новым 2012 годом и светлым праздником Рождества!

Пусть Новый год принесет Вам и Вашим близким только удачу, здоровье и радость, благополучие и бодрость духа.

С Новым годом и Рождеством!

Заместитель генерального директора
ФГУП «НПЦАП» - Директор филиала
«Завод «Звезда» М.А. Волков

Председатель профкома Г.В. Каблуков

«МОЛОДЫМ ВЕЗДЕ ДОРОГА...»

В 2006 году я окончила Московский государственный университет дизайна и технологий, получив профессию инженер САПР (Систем Автоматизированного Проектирования). С апреля 2009 года работаю инженером в филиале ФГУП «НПЦАП» - «Завод «Звезда», в отделе 30, в группе технологов узловой сборки. Влиться в коллектив было нетрудно – с первого дня моего прихода чувствовалась теплота приема. Наш коллектив очень дружный и сплоченный, каждый готов оказать помощь в освоении профессии. Особенно хочется отметить своего наставника – ведущего инженера-технолога – руководителя группы Лебедеву Надежду Федоровну, под руководством которой трудятся технологии узловой сборки. Это квалифицированный, грамотный, добросовестный, ответственный, инициативный специалист, каждый день передающий весь свой многолетний опыт работы в отделе 30 и оказывающий огромную поддержку в освоении специальности.

По поступлению в отдел я была признана молодым специалистом с получением надбавки к окладу. Прошла научную и техническую подготовку в подразделении, прослушала курсы для молодых специалистов, которые помогли лучше изучить специфику работы подразделений, углубить знания по приобретенной профессии, и впоследствии была аттестована на право занимать инженерно-техническую должность. Стараюсь творчески относиться к порученной мне работе, проявлять инициативу и стремиться к внедрению последних достижений науки и техники. Готова оказать консультационную помощь, как в освоении программ ПК, так и при освоении программного обеспечения приобретаемого нового оборудования. В 2010 году была представлена предприятием и получила почетную грамоту Главы ЗАТО Солнечный – «Лучший молодой специалист».

В чем же заключается работа инженера-технолога узловой сборки. Группа технологов узловой сборки отвечает за разработку,



внедрение в производство и применение технологических процессов сборки и испытаний определенных узлов гироскопических приборов. Проводит также исследования с целью определения причин и виновника возникновения неисправности изделий, выявленных на этапах производства, испытаний и в процессе эксплуатации, а также принимает меры по устранению неисправности с оформлением протоколов. Ведет контроль за соблюдением точного соответствия технологического процесса изготовления или ремонта изделия требованиям конструкторской и технической документации, разрабатывает и реализует мероприятия по предупреждению случаев и устраниению причин выявленных нарушений. Составляет совместно с организацией-разработчиком перечни специальных, критичных и особо ответственных техпроцессов и операций сборки, монтажа, испытаний и контроля, которые должны выполняться только аттестованными исполнителями. Группа технологов узловой сборки совместно с другими группами и подразделениями, ведет разработку и согласование технических заданий на проектирование контрольно-испытательной аппаратуры, внедрение программного обеспечения, проектирование оснастки и инструментов. Разрабатывает и

Окончание на 3-й стр.

Начало на 2-стр.

корректирует технологические паспорта изделий, технологическую документацию на серийное изготовление и испытания изделий. Совместно с другими подразделениями разрабатывает и реализует мероприятия по обеспечению материально-технической базы для серийного выпуска новых изделий с высоким уровнем качества их изготовления и контроля. Ведет набор и анализ статистических данных по параметрам сборочных единиц гироскопических приборов.

Виды деятельности, которыми занимается наша группа можно перечислять и далее, но судя по вышесказанному, и так можно сделать вывод о том, что наша работа очень интересна, она способствует саморазвитию и самореализации, а также приобретению не только профессиональных навыков, но и формированию личностных качеств, таких как ответственность, добросовестность, быстрая реакция, целеустремленность,

сдержанность, коммуникабельность, умение убеждать и отстаивать свою правоту и т.п.

Кроме профессиональной деятельности на заводе «Звезда» кипит и общественная деятельность. Организован Молодежный совет, объединяющий молодые инженерно-технические и рабочие кадры, участвующий в различных мероприятиях, помогающий адаптироваться молодому работнику к производственной атмосфере нашего завода.

Ждем в наших инженерно-технических рядах молодых, энергичных, инициативных, целеустремленных работников предприятия!

Хочу всех работников предприятия поздравить с наступающим Новым годом и Рождеством! Пожелать здоровья, удачи и благополучия!

**Председатель
Молодежного совета
Фомина К.В.**



ВЗРОСЛАЯ ЖИЗНЬ

После окончания учебных заведений решили продолжить свой трудовой путь на предприятии Звезда. Сейчас мы ученики становчики, а как же все начиналось?

Сначала нужно было пройти собеседование с начальником цеха № 9 Кузьминым А.Б., он провел нас по цеху, рассказал о будущей работе. Затем прошли комиссию об устройстве на работу. Когда все документы были оформлены, мы приступили к

работе. Коллектив принял нас очень хорошо, нам показали наши рабочие места, назначили наставников - это оказались замечательные люди и прекрасные специалисты в своем деле: Озеров А.В., Маушкин В.А., Лебедев М.А., Серов С.В., Степанов В.Н., Крикунов Б.В. и конечно мастер производственного обучения Нечаев Г.Н.

Хотим сказать большое спасибо нашему преподавателю теоретическо-

го обучения инженеру-технологу 2 категории Теддер А.Б., особенно нам помогают Волков В.А., Звончевский Г.А., Крюков А.Д. Если нам нужна помощь и поддержка в решении проблем, мы точно знаем, дружный коллектив цеха № 9 охотно поможет!

Хотелось бы, чтобы на второй промышленной площадке был буфет или столовая, медпункт, а также чаще проводились конкурсы

профессионального мастерства.

Скоро у нас состоится сдача на разряд, мы упорно стараемся и готовимся к этому дню. Каждый день мы собираемся в учебном классе и конспектируем теорию. Говоря о планах на будущее, нам бы очень хотелось стать высококвалифицированными рабочими нашего завода.

**Ученики
становчики
цеха 9**



«ЗОВ

Все, конечно же, любят отдых на природе. По возможности выходят в лес, выезжают на берега, водоёмы, кто-то занимается охотой и рыбалкой, кто-то любитель разогнаться на велосипеде, съехать с горы на сноуборде, пройти туристический маршрут или просто погонять мяч на поляне. Важно, чтобы отдых был активный, связанный с движением, общением, игрой - яркий пример, когда приятное совмещается с полезным: плюс здоровью - минус негативу. В этой статье речь пойдёт об ещё одном виде активного отдыха - страйкболе.

Итак, страйкбол - игра военно-спортивной направленности, ориентированная на проведение игровых действий между противоборствующими командами. Определение сухое, но чтобы было понятно, можно сравнить эту игру с «Зарницами», которые проводились в лучшие времена пионе-

ров и комсомольцев. Другими словами - страйкбол - это игра в войнушку, но для взрослых (правилами запрещено участие лиц моложе 18 лет).

В Россию этот спорт пришёл сравнительно недавно - в 1998 году. Родиной считается Япония, так как там впервые были придуманы и пущены в производство модели страйкбольного оружия. Вернее сказать изделия, сходные с оружием по внешнему виду. Это точные копии боевых моделей АК, М16, SIG и многих других. Даже специалист с первого взгляда не сможет различить игрушки перед ним или настоящий автомат. Стрельба из такого оружия ведётся пластиковыми шарами калибра 6 мм, которые, в отличие от пейнтбола, не оставляют следов на одежде. А внутреннее устройство - это сложный механизм. Он включает в себя аккумулятор, высококооборотный электродвигатель, редуктор, поршень и

цилиндр. Компрессор создаёт давление, необходимое для выталкивания шарика в ствол со скоростью 100-170 м/с и частотой 500 - 1000 выстрелов в минуту. Наряду с автоматическими существуют также газобаллонные и пружинные модели.

Страйкбол даёт возможность вести «боевые» действия практически на любой ненаселённой территории, в любой местности. Это может быть простолес, пересечённая местность, заброшенные здания и сооружения, береговые линии и всё, о чём заранее будет оговорено в сценарии. Для связи между игроками можно использовать радиоустановки LPD диапазона. Помимо стрелкового оружия в играх используют имитацию гранат - петарды промышленного производства, имеющиеся в свободной продаже. При отработке сценария, для антуражности, можно организовать миномётные обстрелы, авиаудары, выброс

радиации и т.п. Игра даёт возможность почувствовать себя разведчиком в лагере вьетнамцев, защитником осаждённого здания, или членом бандформирования, уходящим от преследования. Можно использовать различный транспорт. Тут всё зависит от креативности организаторов, количества игроков и, самое главное, от бюджета игры.

Общие правила достаточно просты: при попадании хотя бы одного шара в игрока или его экипировку, тот уходит на некоторое время в «мертвятник» - специально отведённое место, и затем опять «оживает». Таким образом, основа игры - честность игроков, которые сами фиксируют попадание (иногда очень болезненное). Для всех находящихся на полигоне необходимы очки, выдерживающие попадание шара в упор из самого мощного оружия, участвующего в игре. Спорт считается

БИТВЫ »



травмоопасным, поэтому так же желательны маски, перчатки, плотная одежда. Подробные правила можно найти на сайте Российской Ассоциации Страйкбола.

В 2009 году свой страйкбольный клуб появился и в Осташкове. Его актив – несколько человек, большинство которых работники Звезды (это Стрекозов П. В., Риганов А. Б., Тепляков А. В.). За

время его существования было проведено множество игр, в том числе и областного масштаба, появились друзья в Твери, Москве, Андреаполе, Пскове. О деятельности клуба неоднократно выходили статьи в газете Селигер. Много планов на будущее. Надо сказать, что основной игровой сезон длится с апреля по октябрь, когда держится плюсовая температура, поэто-

му самая масштабная игра – открытие – запланирована на апрель.

В заключении можно привести цитату, взятую из материалов Ассоциации Страйкбола – «смысл игры – коллективный отдых на лоне природы, нейтрализация негативных эмоций и агрессивных устремлений, радость взаимного общения достойных людей». Осташков-

ский страйкбольный клуб «Зов Битвы» полностью разделяет это мнение.

*Старому году
оставьте печали,
Забудьте тревоги,
обиды, беду –
Только здоровья,
успехов и счастья
Мы Вам желаем
в Новом году!*

**Размахов К. А.
фрезеровщик
цеха 9**



НОВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 5 марта 2011 года № 169н утверждены новые требования к комплектации изделиями медицинского назначения аптечек для оказания первой помощи работникам.

Изделия медицинского назначения для временной остановки наружного кровотечения и перевязки ран

Жгут кровоостанавливающий – 1 шт.

Бинт марлевый медицинский нестерильный 5 м x 5 см – 1 шт.

Бинт марлевый медицинский нестерильный 5 м x 10 см – 1 шт.

Бинт марлевый медицинский нестерильный 7 м x 14 см – 1 шт.

Бинт марлевый медицинский стерильный 5 м x 7 см – 1 шт.

Бинт марлевый медицинский стерильный 5 м x 10 см – 2 шт.

Бинт марлевый медицинский стерильный 5 м x 14 см – 2 шт.

Пакет перевязочный медицинский индивидуальный стерильный с герметичной оболочкой – 1 шт.

Салфетки марлевые медицинские стерильные (не менее 16x14 см №10) – 1 уп.

Лейкопластырь бактерицидный (не менее 4 см x10см) – 2 шт.

Лейкопластырь бактерицидный (не менее 1,9 см x 7,2 см) – 10 шт.

Лейкопластырь рулонный (не менее 1 см x 250 см) – 1 шт.

Изделия медицинского назначения для проведения сердечно-легочной реанимации

Устройство для проведения искусственного дыхания «Рот-Устройство-Рот» или карманная маска для искусственной вентиляции легких «Рот-маска» - 1 шт.

Прочие изделия медицинского назначения

Ножницы для резания повязок по Листеру – 1 шт.

Салфетки антисептические из бумажного текстилоподобного материала стерильные спиртовые (не менее 12,5 см x 11,0 см) – 5 шт.

Перчатки медицинские нестерильные, смотровые (размер не менее M) – 2 пары

Маска медицинская нестерильная 3-слойная из нетканного материала с резинками или с завязками – 2 шт.

Покрывало спасательное изотермическое (не менее 160 см x 210 см) – 1 шт.

Прочие средства

Английские булавки стальные со спиралью – 3 шт.

Рекомендации с пиктограммами по использованию изделий медицинского назначения аптечки для оказания первой помощи работникам – 1 шт.

Футляр или сумка санитарная 1 шт.

Блокнот отрывной для записей – 1 шт.

Авторучка – 1 шт.

**Министр здравоохранения
Т. Голикова**

**УВАЖАЕМЫЕ
ПОЛЬЗОВАТЕЛИ ИНТЕРНЕТА!
ПОЯВИЛАСЬ ВОЗМОЖНОСТЬ ЗАЙТИ НА
СОЗДАННЫЙ САЙТ ФИЛИАЛА ФГУП «НПЦАП» –
ЗАВОД «ЗВЕЗДА», ГДЕ ПРЕДСТАВЛЕНА
ИНТЕРЕСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.**

Адрес сайта: zavod-zvezda.ru

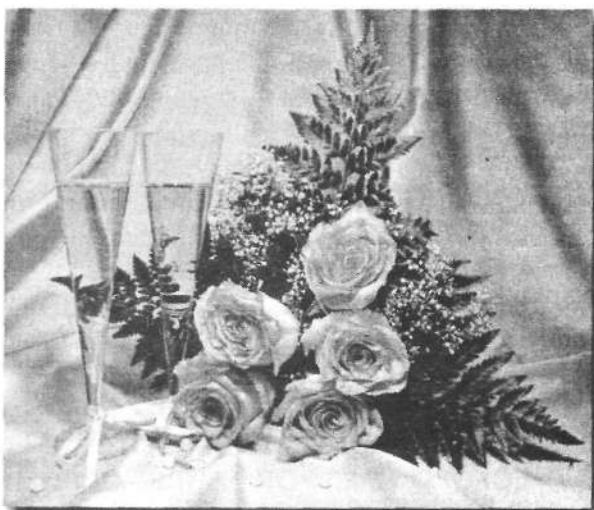
*Мы откладываем крылья
стране своей и веку свободы...*



Рисунок: 18 октября 2011 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!
**ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ФГУП
 «НПЦАП» - ДИРЕКТОР ФИЛИАЛА
 «ЗАВОД «ЗВЕЗДА» -
 ВОЛКОВ МИХАИЛ АНДРЕЕВИЧ -
 18 ОКТЯБРЯ 2011 ГОДА**
**ЗА ВКЛАД В РАЗВИТИЕ ЭКОНОМИКИ И
 УКРЕПЛЕНИЕ ОБОРОНОСПОСОБНОСТИ СТРАНЫ**
НАГРАЖДЕН ДИПЛОМОМ ЛАУРЕАТА
ЗОЛОТОЙ МЕДАЛИ
ИМ. АКАДЕМИКА В.Ф. УТКИНА.
**ЖЕЛАЕМ БОЛЬШОГО ЗАРЯДА ЭНЕРГИИ,
 ДАЛЬНЕЙШИХ УСПЕХОВ В ТРУДЕ,
 ЗДОРОВЬЯ, УДАЧИ!**

НАШИ ЮБИЛЯРЫ



В ДЕКАБРЕ

ЦИЛЬКОВСКАЯ

Наталья Николаевна промывщик деталей и узлов цеха 18 – 10.12.1961 г.

АЛЕКСЕЕВА

Татьяна Григорьевна испытатель агрегатов, приборов и чувствительных элементов цеха 18 – 14.12.1956 г.

КЛАДОВИКОВА

Галина Ильинична инженер-технолог отдел 30 – 14.12.1951 г.

ПОЛИЕНКО

Татьяна Николаевна – лаборант химического анализа сектора 34 отдел 30 – 18.12.1956 г.

КУЛГИНА

Ольга Александровна комплектовщик изделий и инструмента цеха 7 – 19.12.1956 г.

КОВАЛЕВ

Юрий Николаевич механик отдела 4 – 21.12.1951 г.

ПАНИНА

Елена Петровна бухгалтер центральной бухгалтерии – 22.12.1961 г.

ЛАЗАРЕВА

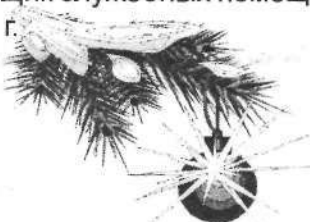
Светлана Васильевна инженер-конструктор отдела 30 – 25.12.1961 г.

ТОЛКАВЕЦ

Владимир Дмитриевич слесарь-ремонтник отдела 11 – 27.12.1961 г.

ЗАВЕНЯГИНА

Нина Павловна уборщик служебных помещений АХО – 28.12.1951 г.



НАШИ ЮБИЛЯРЫ

В ЯНВАРЕ

ЛЕБЕДЕВ

Виктор Александрович токарь цеха 9 – 02.01.1952 г.

ВЛАСОВ

Владимир Павлович начальник отдела 40 – 07.01.1952 г.

ТЕПЛЯКОВА

Людмила Васильевна электросварщик ручной сварки цеха 9 – 11.01.1952 г.

ЕРШОВА

Зинаида Петровна уборщик служебных помещений АХО – 20.01.1957 г.

КОРОЛЕВ

Анатолий Николаевич контролер на контрольно-пропускном пункте ОРП – 20.01.1942 г.

КРУЖКОВА

Любовь Васильевна откачник-вакуумщик цеха 18 – 23.01.1942 г.

ГАРЮГИНА

Татьяна Валентиновна распределитель работ цеха 9 – 25.01.1962 г.

УСТИМОВ

Михаил Александрович начальник участка отдела 11 – 25.01.1952 г.

МАЗУРИНА

Наталья Степановна кладовщик АХО – 26.01.1947 г.

БОРИСОВ

Сергей Анатольевич слесарь-механик электромеханических приборов и систем цеха 18 – 27.01.1962 г.

ЕРМАКОВА

Валентина Викторовна инженер по нормированию труда ООТиЗ – 27.01.1947 г.

КУТЕПОВА

Ирина Николаевна регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов цеха 18 – 31.01.1962 г.

В ФЕВРАЛЕ

ЛИННАС

Галина Степановна – машинист вентиляционной и аспираторной установок отдела 11 – 07.02.1952 г.

СОКОЛИХИНА

Людмила Михайловна – мастер участка цеха 7 – 18.02.1952 г.

МАКСУРОВА

Галина Николаевна – заместитель главного бухгалтера центральной бухгалтерии – 18.02.1962 г.

АНДРЕЕВА

Алла Борисовна – мастер контрольный ОТК – 18.02.1957 г.

ЦЫГАНОВА

Любовь Ивановна – начальник участка цеха 18 – 22.02.1942 г.

КОЧНОВ

Иван Иванович – инженер по нормированию труда ООТиЗ – 27.02.1962 г.

РУКОВОДСТВО ПРЕДПРИЯТИЯ И
ПЕРВИЧНОЙ ПРОФСОЮЗНОЙ

ОРГАНИЗАЦИИ ПОЗДРАВЛЯЕТ
ЮБИЛЯРОВ И ЖЕЛАЕТ, ЧТОБЫ КАЖДЫЙ
ПРОЖИТЫЙ ДЕНЬ БЫЛ ДЛЯ ВАС ТАКИМ
ЖЕ РАДОСТНЫМ И СОЛНЕЧНЫМ, КАК
ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ. ОТМЕННОГО ВАМ
ЗДОРОВЬЯ, УСПЕШНОЙ РАБОТЫ И
ТВОРЧЕСКОГО НАСТРОЯ В НЕЙ, ОГРОМ-
НОГО СЧАСТЬЯ И УДАЧИ ВО ВСЕМ!



Наша газета издается один раз в два месяца. Желающие поздравить своих коллег с профессиональными праздниками, юбилеями и т.д. обращаться в редакцию по телефонам:

2-25, 4-96, 44-960, 4-55.